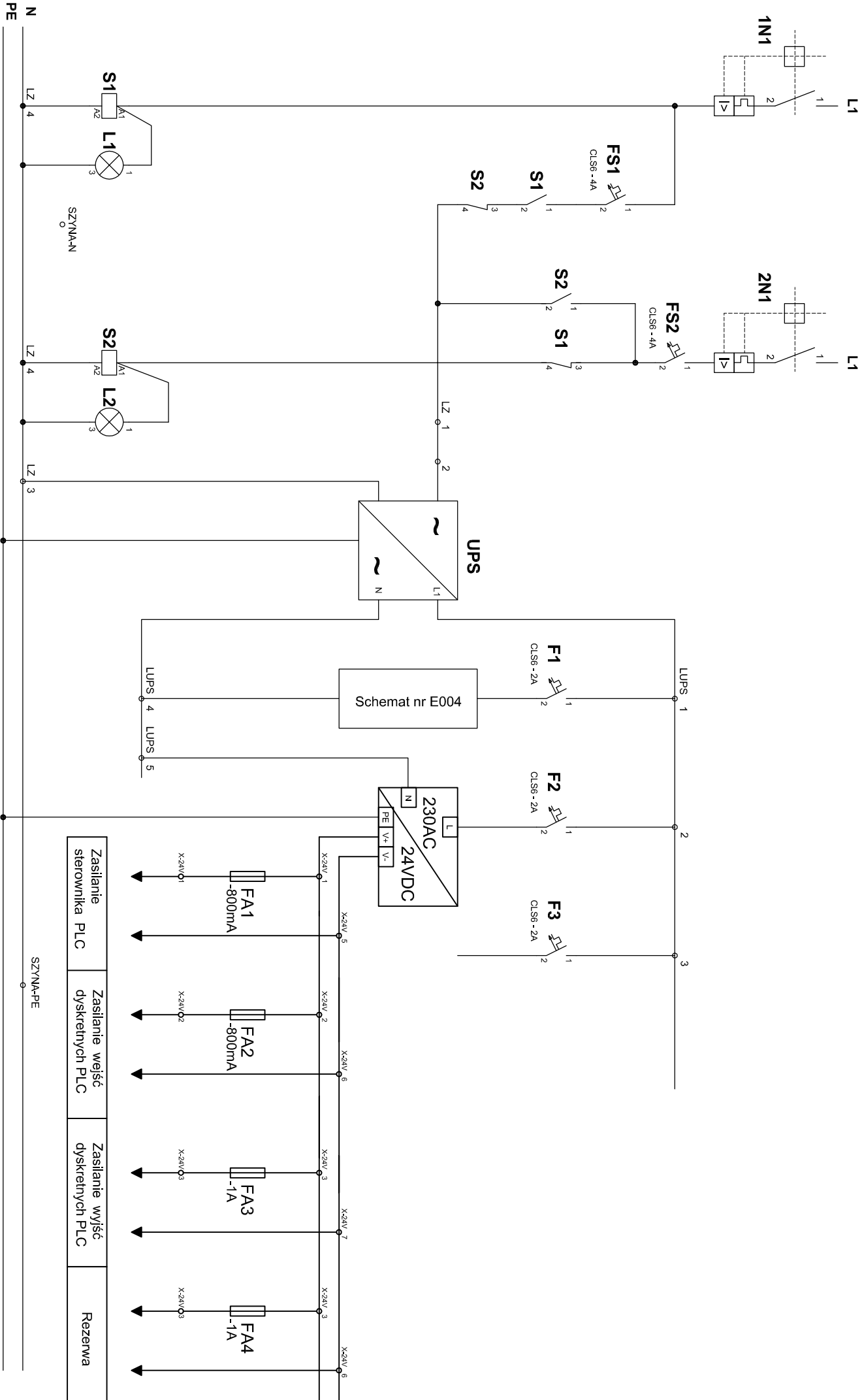

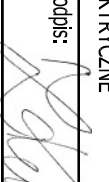


Zasilanie z TR1 Sekcja 1	Zasilanie z TR2 Sekcja 2	Zasilanie gwarantowane UPS	Zasilanie obwodów sterowania	Zasilanie zasilacza 24VDC	Rezerwa
-----------------------------	-----------------------------	----------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---------



Wykonawca:	Faza projektu:	Branża:
------------	----------------	---------

Wykonawca:		Branża:	
  DELTA POWER Sp. z o.o. ul. Krasnowolska 82 R, 02-849 Warszawa		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
		Faza projektu:	
		PROJEKT TECHNICZNY	
		Inwestycja:	
		PROJEKT TECHNICZNY MODERNIZACJI POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO DLA POTRZEB AWARYJNEGO AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO	
Lokalizacja inwestycji:		Sprawdził:	
Budynki szpitala w Brzesku przy ul. Kościuszki 68		S. KOSOWICZ	
Tytuł rysunku:		Skala rysunku:	
SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA		-	
Investor:		Data:	
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRZESKU 32-800 Brzesko ul. Kościuszki 68		08.2011	
		mgr inż. Szymon Kosiowicz  mgr inż. Szymon Kosiowicz bez ograniczeń uprawnień projektanta i energetycy Nr ew. INAP.00250.PW.OE/05 E007	